

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
Katedra bezpečnostního managementu

Akademický rok 2008/2009

Zadání bakalářské práce

Student: **Milan Beneš**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R005 Technická bezpečnost osob a majetku

Téma: **Zvyšování ochranných vlastností improvizovaných úkrytů**
Improving the Protective Properties of Improvised Shelters

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Analýza možností zlepšování výměny vzduchu v improvizovaných úkrytech.

Charakteristika práce:

Návrh řešení filtrace nasávaného vzduchu v improvizovaných úkrytech.

Seznam doporučené odborné literatury:

Internetový server MV ČR <http://www.mvcr.cz>

Kovářík, J.; Smetana, M. Základy civilní ochrany. 1. vydání. Ostrava 2006, ISBN 80-86634-85-X

Martínek, B. Ochrana člověka za mimořádných událostí. 2. vydání, Praha: MV ČR - HZS ČR, 2003, ISBN 80-86640-08-6

Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020, 165 ze dne 25. února 2008

Kratochvílová, D. Ochrana obyvatelstva. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2005. ISBN 80-86634-70-1

Zákon 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změnách některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jaroslav Kovářík, Ph.D.**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudálek
děkan fakulty